STRENG VERTROUWELUK

Alleen voor Philips

Autoprerochten voorbahauden

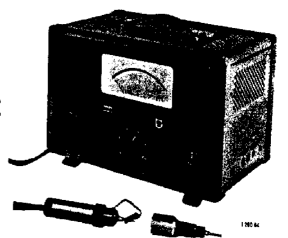
Uitgave van de CENTRALE SERVICE AFDELING N.V. Philips' Glostiampasiabrioken

PHILIPS

SERVICE DOCUMENTATIE

H.F. millivoltmeter

GM 6014



1959.

A. ALGEMEEN

A1. <u>Doel</u>

De buisvoltmeter is geschikt voor het meten van wisselspanningen van 100 μV tot 300 mV met frequenties van 1 kHz tot 30 MHz en voor wisselspanningen van 10 mV tot 30 V met frequenties van 10 kHz tot 30 MHz. Voor de toepassing en bediening van het apparaat wordt verwezen naar de gebruiksaanwijzing.

A2. <u>Figuren</u> Fig. 1

Fig. 2 Linkerzijaanzicht Fig. 3 Versterkerunit Fig. Rechterzijaanzicht 5 Fig. IJkunit ("A") Fig. Voedingsunit ("B") Fig. 7 Vooraanzicht Fig. 8 Achteraanzicht Fig. 9 Verzwakker SK2

Meetkop, voorverzwakker

Principeschema

A3. Technische gegevens

Fig. 10

a. Principe (zie fig.1)

Het apparaat bestaat uit een 6-trapsversterker (B2 t/m B7). Op de uitgang van deze versterker is een meetsysteem aangesloten, dat bestaat uit een gelijkrichtschakeling (GR1-GR2) en een draaispoelinstrument (A1).

De te meten spanningen worden via een meetkop met katodevolger (B1) en een ingangsverzwakker (SK2) aan de versterker toegevoerd. Op de meetkop kan een voorverzwakker worden geplaatst. -2-

Met de ingebouwde ijkspanningsunit (B601) kan de voltmeter d.m.v. 2 ijkspanningen worden geijkt.

Het voedingsgedeelte (B501 t/m B505) levert gestabiliseerde spanningen.

In dit meetapparaat is gedeeltelijk gebruik gemaakt van gedrukte bedrading.

b. Meetgebieden

Bij gebruikmaking van de meetkop (zonder voorverzwakker) zijn er 6 meetgebieden van 1-300 mV, welke worden gekozen met de bereikschakelaar SK2 (6 standen). Wanneer tevens gebruik wordt gemaakt van de voorverzwakker, welke een 100-voudige verzwakking geeft, wordt het meetbereik 100x vergroot en zodoende met 4 gebieden uitgebreid tot 30 V.

De meter is uitgevoerd met een dB-schaal. Het nulniveau komt overeen met een vermogen van 1 mW over 600 Ω (0,775 V).

Bereik	dB
zonder voorverzwakker	
0 - 1,mV 0 - 3 mV 0 - 10 mV 0 - 30 mV 0 - 100 mV 0 - 300 mV	-8058 -7048 -6038 -5028 -4018 -30 8
met voorverzwakker	1
0 - 100 mV 0 - 300 mV 0 - 1 V 0 - 3 V 0 - 10 V 0 - 30 V	-4018 -30 8 -20 + 2 -10 +12 0 +22 +10 +32

c. Nauwkeurigheid verzwakker

Beter dan + of -2% t.o.v. de stand 30 mV. De verzwakking, welke de voorverzwakker geeft, kan nauwkeurig met behulp van de ijkspanningen op 100x worden ingesteld.

d. Amplitudekarakteristiek

Zonder vcorverzwakker: 1 kHz - 30 MHz: recht binnen + of -5%. Het voorverzwakker: 10 kHz - 30 MHz: recht binnen + of -5%.

N.B.: Referentiefrequentie is 30 kHz.

e. Schaalnauwkeurigheid

Beter dan + of -1,5% van de volle schaalwaarde.

f. IJkspanningen

30 mV en 3 V, tolerantie + of -1%. Frequentie 30 kHz. De ijkspanningen zijn alleen bestemd voor de ijking van het apparaat zelf.

g. Absolute nauwkeurigheid

Bij 30 kHz, zowel met als zonder de voorverzwakker, beter of gelijk aan 3% van de volle schaalwaarde op alle bereiken (na ijking).

h. Netspanningsveranderingen

Bij geleidelijke veranderingen van + en -5% zijn de ijkspanningen na 1 minuut maximaal 0,5% veranderd; de meteruitslag varieert maximaal 5%.

j. <u>Vooruitslag</u>

Kan met een potentiometer op 0 worden ingesteld. Goed aarden!

k. <u>Ingangsimpedantie</u>

	Zonder voc	rverzwakker	Met voor	verzwakker
	Weerstand	Capaciteit	Weerstand	Capaciteit
1 kHz 1 MHz 30 MHz	3 MΩ 800 kΩ 50 kΩ	} 7 pF	> 50 MΩ > 10 MΩ > 2 MΩ	} 2 pF

1. Overbelasting

Bij aansluiting van een 300 V-wisselspanning in de meetstand 1 mV wordt het meetinstrument niet beschadigd.

De maximale toelaatbare gelijkspanning op het meetpunt is 300 mV. (met en zonder voorverzwakker).

m. Voeding

Het apparaat is geschikt voor voeding uit wisselspanningsnetten van 110, 125, 145, 200, 220 en 245 V.
Frequentie: 40 - 100 Hz. (Bij net frequenties < 50 Hz mag
het apparaat alleen worden aangesloten op de nominale
spanning, d.i. de spanning die door de netspanningsomschakelaar
wordt aangegeven.)
Opgenomen vermogen: 80 Watt (bij 220 V, 50 Hz).

Het voedingsgedeelte is voorzien van 2 smeltveiligheden, een temperatuurveiligheid en een netontstoringsfilter.

-4-

GM 6014

n. Buizen

B1	5718	B505	85A2
B2-B7	E180F	B601	E88CC
B501	EZ81	Gr1-Gr2	OA73
B502-B503	PL81	Gr3	OA85
B504	EF86	La1	7181N

o. Mechanische gegevens

Afmetingen: Hoogte : 270 mm (inclusief handvat en pootjes)

Breedte: 350 mm

Diepte : 210 mm (inclusief knoppen)

Gewicht: 11,5 kg.

p. Toebehoren

Een meetkop (aan het apparaat bevestigd). Een opsteek- (voor-) verzwakker (GM 6014P). Een netsnoer.

Een gebruiksaanwijzing.

N.B.: De bovenstaande gegevens zijn verstrekt door de Commerciële Afdeling.

Wanneer in deze gegevens eigenschappen in getalwaarden zijn uitgedrukt met vermelding van een tolerantie, dan worden deze door de fabriek gegarandeerd. Getalwaarden zonder toleranties dienen ter oriëntatie en geven de eigenschappen aan van een gemiddeld apparaat.

-5-

BAMA KOPIE

B. BESCHRIJVING VAN HET PRINCIPESCHEMA (zie fig.1)

B1. Ingangscircuit

a. Meetkop

De meetkop bevat een triode (B1) in anodebasisschakeling (cathode-follower). De gloeidraden zijn hoogfrequent ont-koppeld d.m.v. L10/C3 en L11/C4.
Door toepassing van een lage kathodeweerstand van ongeveer 150 Ω (de ingangsweerstand van de ladderverzwakker SK2) komt het signaal reeds bij een kleine amplitude van het ingangssignaal (ongeveer 1,5 V) buiten de roosterruimte, waardoor de ingangsverzwakker tegen overbelasting wordt beveiligd.

Op de meetpen van de meetkop kan een capacitieve verzwakker worden gezet (C5, C6, C11). Met trimmer C5 kan deze op een 100-voudige verzwakking van het te meten signaal worden afgeregeld.

b. Ingangsverzwakker

Deze is zo opgebouwd dat de ingangsweerstand in elke stand van SK2 ongewijzigd blijft.

Iedere stap geeft een 3,16-voudige verzwakking (10 dB) t.o.v. de voorgaande.

Door de toepassing van laag-ohmige weerstanden is de verzwakker nagenoeg frequentie-onafhankelijk.

B2. <u>Versterker</u>

De buizen B2 t/m B7 vormen een 6-traps-brede bandversterker. De brede frequentieband is verkregen door:

- 1°. Laag-ohmige anodeweerstanden (kleine parasitaire capaciteit).
- 2°. De toepassing van de compensatiespoeltjes (L2 t/m L7) voor de hoge frequenties.

 Met L6 en L7 kunnen 2 punten van de amplitudekarakteristiek worden afgeregeld.
- 3°. Het niet ontkoppelen van de kathodeweerstanden van B5, F6 en B7.
 C9, C18, C21 en C504 ontkoppelen de anodespanning. Daar de ontkoppeling door de zelfinductie van deze elektrolytische condensatoren op de hoge frequenties minder effectief wordt, zodat de kans op oscilleren toeneemt, zijn condensatoren met kleinere capaciteit (C8, C17, C22 en C505) parallel geschakeld.
 De weerstanden R23, R45, R60 en R61 dienen als dempweerstand om te voorkomen dat door resonantie van de parallel geschakelde condensatoren met de zelfinducties van de elektrolytische condensatoren (op ongeveer 10 MHz) de amplitudekarakteristiek ongunstig wordt beïnvloed.

Om de gewenste grote versterking te bereiken zijn de kathodeweerstanden van B2, B3 en B4 wel ontkoppeld (C13, C15, C19).

-6-

De weerstanden R34, R39 en R50 maken de ingangscapaciteit van de buizen onafhankelijk van de kathodestroom.

R25 is een NTC-weerstand die wordt verwarmd door een op de gloeidraadwikkeling S4 van de voedingstransformator T1 aangesloten verwarmingselementje. Neemt de netspanning toe dan wordt de weerstandswaarde van R25 kleiner en neemt de totale negatieve roosterspanning van B2, B3 en B4 toe en dus de versterking af. De invloed van netspanningsvariaties op de versterking kan dus worden gecompenseerd.

Met R26 en R73 wordt op de juiste roosterspanning ingesteld.

De germaniumdiode GR3 voorkomt dat de toegevoerde positieve spanning aan de stuurroosters van B2, B3 en B4 te groot wordt. Dit geldt vooral bij inschakeling van het apparaat; R25 heeft dan een hoge weerstandswaarde.

B3. Metercircuit

Ter verbetering van de lineariteit van de meterschaal is voor gelijkrichting van de uitgangsspanning van B7 een spanningsverdubbelingsschakeling C27-GR1-GR2-C29 toegepast. Over C29 komt een negatieve gelijkspanning te staan gelijk aan tweemaal de amplitude van de wisselspanning over C28.

Eventuele brom- en ruisspanningen worden eveneens gelijkgericht en geven een vooruitslag. Met R67 kan een positieve spanning op knooppunt R69-C30-R72 worden gebracht waarmee de vooruitslag kan worden gecompenseerd (extern instelbaar).

Tijdens het ijken kan de wijzeruitslag met R72 extern worden bijgeregeld.

C30 dient als afvlakcondensator, waardoor de wijzer tijdens het meten stil staat.

B4. IJkspanningen

B601 is als RC-generator geschakeld. De RC-elementen R615-C605; R614-C604; R612-C607 zijn zo gedimensioneerd dat de generator een wisselspanning met een frequentie van 30 kHz opwekt. Deze 30 kHz-spanning wordt toegevoerd aan de spanningsdeler R600-R604/R605 en gestabiliseerd door de als diodedetector geschakelde buishelft B601.

De kathode van deze buishelft is via de spanningsdeler R606-R607 op een gestabiliseerde positieve spanning gelegd.

Wordt de spanning Va op de anode van B601' hoger dan de kathodespanning Vk van dezelfde buis dan treedt detectie op en wordt C606 negatief geladen. De RC-tijd in het gelijkrichtcircuit is zó gekozen dat de spanning over C606, tevens negatieve voorspanning van B601, gelijk is aan $-(V_aV_2-V_k)$.

Een spanningstoename van Va veroorzaakt dus een grotere negatieve roosterspanning voor B601, waardoor de spanningstoename wordt tegengewerkt.

Van de aansluitbussen Bu1 en Bu2 kan de 30 kHz-spanning (30 mV, resp. 3V) worden afgenomen.

Met R608 (parallel aan R606 of R607) wordt de spanning op Bu2

op precies 3V ingesteld en met R605 (parallel aan R604) de

op precies 3V ingesteld en met R605 (parallel aan R604) de spanning op Bul op precies 30 mV.

GM 6014

B5. <u>Voeding</u>

De voedingsspanning voor de buizen wordt constant gehouden door de stabilisatieschakeling met B502-B503 (doorlaatbuizen), B504 (regelbuis) en B505 (referentiebuis).

Met R513 wordt de spanning op de juiste waarde ingesteld.

Het voedingsgedeelte is beveilied tegen te hoge temperaturen (VL1) en tegen overbelasting (VL2, VL3).

De filters L8-C31 en L9-C32 in de princire wikkeling van T1 dienen als filters tegen netstoringen. In de gloeidraadleidingen van B2 t/m B7 zijn H.F.-smoorspoeltjes opgenomen (L12 t/m L17).

-7-

-8-GII 6014

C. CONTROLE EN AFREGULING

Opmerkingen:

a. Benodigde meetapparatuur:

L.F.-generator : b.v. GM 2317 H.F.-generator : b.v. GM 2883

Buisvoltmeters: b.v. GM 6012 of GM 6015, GM 6014 of GM 6016

mA-meter : b.v. P 817 00

Regeltransformator voor regelbare netspanning.

Decade-weerstandsbank.

b. Voordat met de controlemetingen wordt begonnen moet het apparaat minstens 5 minuten zijn ingeschakeld.

C1. Opgenomen stroom

Het apparaat goed aarden via de aardschroef. De spanningsomschakelaar op 220 V. Sluit het apparaat op een spanning van 220 V aan. Bij inschakeling met SK1 moet La1 branden.

De opgenomen stroom mag maximaal 450 mA bedragen (bij 50 Hz).

C2. <u>Voedingsgedeelte</u>

De gelijkspanning over C504 moet tussen 160 en 170 V liggen. Eventueel met R513 instellen. Varieer de netspanning + en -10%. De spanning mag maximaal 0,5 V verlopen.

SK1 op 0. Verlaag de netspanning tot 198 V en schakel het apparaat weer in. B505 moet ontsteken.

C3. Vooruitslag

- a. SK1 op 0. De wijzer moet op 0 staan; eventueel corrigeren met de mechanische nulpuntsinstelling.
- b. Schakel het apparaat opnieuw in en laat het 5 minuten opwarmen.
- c. Sluit de meetkop kort; R67 rechterzijkant gemerkt "0" geheel rechtsom; R72 rechterzijkant gemerkt "30 mV" geheel linksom. SK2 in stand 1 mV. De wijzer mag maximaal 30 schaaldelen aanwijzen (schaal 0-300). Als de vooruitslag groter is, moet B2 door een andere buis worden vervangen.
- d. Met kortgesloten ingang de wijzer met R67 op 0 instellen.

C4. Control∈ gevoeligheid

a. SK2 in stand 50 mV. Sluit op de meetkop een zuiver sinusvormige spanning aan van 30 mV, frequentie 30 kHz. Stel R72 zo in dat de wijzer precies 300 schaaldelen aangeeft.

b. Verwijder de spanning en sluit de meetkop kort. De wijzer moet op O staan, eventueel met <u>R67</u> opnieuw instellen. (Zie C3d.)

Sluit opnieuw de externe spanning aan. Eventueel R72 weer bijregelen zodat de wijzer 300 schaaldelen aangeeft.

Indien instelling volgens de punten a en b niet mogelijk is moet de volgende controle worden uitgevoerd:

c. Neet de versterking van B2-B7. Deze bedraagt voor B2+B3+B4 oa. 1000x en voor B5+B6+B7 ca. 30x. Zonodig buizen uitwisselen.

Indien de versterking hoog genoeg is moet worden overgegaan tot de afregeling volgens punt 05.

C5. Afreceling gevoeligheid

a. De spanning over C20 moet tussen +5,8 V en +6,2 V liggen. Hierop kan worden ingesteld met R26. De juiste waarde kan worden bepaald met een weerstandsbank:

Weerstandsbank ingesteld op	Te monteren waarde voor R26
300 - 315 Ω	300 Ω
315 - 345 Ω	33 0 Ω
345 - 375 Ω	360 ଘ
375 - 410 ଜ	39 0 Ω
410 - 450 Ω	430 Ω
450 - 490 Ω	470 Ω
490 - 535 Ω	510 Ω
535 - 590 ន	560 ົ
590 - 620 Ω	. 620 S

- b. SK2 op 30 mV.
 - Sluit op de meetkop (zonder voorverzwakker) een sinusvormige spanning aan van dusdanige grootte dat de wijzeruitslag 300 schaaldelen bedraagt, frequentie 30 kHz.
- c. Varieer de netspanning waarop het apparaat is aangesloten, + en -5%. De wijzeruitslag moet tussen 285 en 315 schaaldelen liggen. Noteer gelijktijdig de spanningsvariaties over C20.
- d. Eventueel de wijzeruitslag binnen de tolerantie brengen door de weerstandswaarde van R25 te verlagen. Controleer of hierdoor de spanningsvariatie over C20 groter is dan die welke bij punt c werd gemeten. Zo niet dan moet R25 worden vervangen door een nieuwe NTC-weerstand en opnieuw met punt a worden begonnen.

GM 6014 -11-

C8. <u>Voorverzwakker</u>

SK2 op 100 mV.

Sluit op de meetkop (zonder voorverzwakker) een wisselspanning aan, frequentie 10 LHz, van dusdanige grootte dat de wijzer 100 schaaldelen aangeeft.

Verwijder de spanning; SK2 op 1 mV.

Plaats de voorverzwakker op de meetkop en meet de spanning opnieuw. De wijzer moet precies 100 schaaldelen aangeven. Eventueel instellen met C5, bereikbaar via het gat in de meetpen van de voorverzwakker.

Voor de amplitudekarakteristiek: zie punt C9.

C9. Amplitudekarakteristiek

- a. SK2 op 30 mV.
 Sluit op de meetkop een zuiver sinusvormige spanning aan, frequentie 10 MHz, van dusdanige grootte dat de wijzer 300 schaaldelen aangeeft.
- b. Verhoog de frequentie van de ingangsspanning tot 30 LHz (amplitude constant houden).

 Draai <u>C28</u> zo ver mogelijk uit en stel met <u>L7</u> de meteraan-wijzing in tussen 291 en 294 schaaldelen (eventueel C28 bijregelen als deze instelling niet wordt gehaald met <u>L7</u>).
- c. Verlaag de frequentie van de ingangsspanning tot 22 MHz. Stel L6 zo in dat de meteraanwijzing weer tussen 291 en 294 schaaldelen ligt.
- d. Herhaal de punten b en c. In beide gevallen moet de wijzeruitslag tussen 291 en 294 schaaldelen liggen.
 - N.B.: Wanneer met L6 en L7 niet binnen de tolerantie kan worden afgeregeld moet parallel aan C18 een serieschakeling van een weerstand van 3 Ω (R74) en een condensator van 1500 pF (C37) worden gemonteerd, alsmede aan weerszijden van R51 een condensator van 22000 pF (C38, C39) naar aarde (zie ook fig.1). Tevens moet dan de afscherming van de voedingskabel naar de meetkop van de montageplaat van de versterkerwunit worden losgemaakt.

In een aantal apparaten zijn zowel weerstand als condensatoren reeds aangebracht.

e. Controleer hierna de amplitudekarakteristiek (zonder voorverzwakker) met een zuiver sinusvormige spanning (amplitude constant houden):

Frequentie	Aanwijzing
30 kHz 1 kHz 1 kHz 10 MHz 30 MHz	300 (ref.pt) 288 - 312

-12-

N.B. Wanneer met een goede voorverzwakker (zie punt 7) wordt gecontroleerd, geldt bovenstaande karakteristiek ook maar moet voor de frequentie 1 kHz worden gelezen 10 kHz.

BAMA KOPIE

C10. IJkspanningen

- a. SK2 op 30 mV.

 Sluit op de meetkop met voorverzwakker een wisselspanning aan van 3 V, frequentie 30 kHz en stel zo nodig met R72 de wijzeruitslag op precies 300 schaaldelen in.
- b. Verwijder de ingangsspanning en steek de meetkop met verzwakker in Bu2.
 Kies R608 (parallel aan R606 of R607) zô dat de wijzeruitslag weer 300 schaaldelen is.
- c. Sluit de meetkop zonder voorverzwakker aan op een wisselspanning van 30 mV, frequentie 10 kHz. Stel R72 zo nodig zo in dat de wijzeruitslag 300 sohaaldelen is.
- d. Verwijder de ingangsspanning en steek de meetkop in Bu1. Kies R605 zo dat de wijzeruitslag weer 300 schaaldelen is.
- e. Controleer de punten b en d. De wijzeruitslag moet tussen 298,5 en 301,5 schaaldelen liggen.
 - N.B.: De interne ijkspanningen mogen niet worden gebruikt voor het ijken van andere apparaten.

C11. Netspanningsveranderingen

a. SK2 op 30 mV.

Sluit op de meetkop een wisselspanning aan, frequentie 10 kHz, van dusdanige grootte dat de wijzer 300 schaaldelen aanwijst. Verhoog de netspanning tot 231 V. Na 1 minuut moet de wijzeruitslag tussen 300 en 309 schaaldelen liggen.

Indien deze tolerantie wordt overschreden moet punt C5 opnieuw worden gecontroleerd.

- b. Verlaag de netspanning tot 209 V. Na 1 minuut moet de wijzeruitslag tussen 291 en 300 schaaldelen liggen.
- c. Controleer gelijktijdig met de punten a en b een van de ijkspanningen op een afzonderlijke buisvoltmeter.
 Deze mag maximaal 0,5% veranderen (30,15 resp. 29,85 mV of
 3,015 resp. 2,985 V).

C12. Absolute nauwkeurigheid

Controleer na de ijking van het apparaat volgens punt C10 alle meetbereiken (zowel zonder als met voorverzwakker) bij volle uitslag m.b.v. zuiver sinusvormige ijkspanningen, frequentie 30 kHz. De aanwijzingen moeten liggen tussen 97 en 103 schaaldelen (schaal 0-100) resp. tussen 291 en 309 schaaldelen (schaal 0-300).

GM 6014 -13-

· VERVAIGING VAN ONDERDEIEN

a. <u>Vitkasten</u>

De kastconstructie is zodanig dat de boven-, onder-, achteren zijplaten afzonderlijk kunnen worden verwijderd. De achterplaat kan worden verwijderd na het losschroeven van de 7 grote schroeven en de aardschroef. Voor de overige platen is dit mogelijk door het losschroeven van 2 schroeven per plaat aan de achterzijde van het apparaat. Voor de bovenplaat moet ook het handvat worden verwijderd (4 schroeven).

De platen moeten na het losschroeven iets naar voren worden geschoven en aan de achterkant worden opgelicht om ze uit het frame te kunnen trekken.

b. Vervanging voedingstransformator

Dit kan geschieden na verwijdering van de 4 moeren waarmee deze transformator aan de achterzijde van het apparaat tegen de montageplaat is bevestigd, alsmede na het lossolderen van de diverse verbindingsdraden aan de transformator.

c. Versterkerunit

Deze is verend opgehangen. Voor reparaties aan de onderzijde van de unit moet deze uit het apparaat worden genomen. Dit kan het best geschieden door de 2 steunstrippen aan de achterkant van het frame, waaraan de veren zijn bevestigd, los te schroeven. Er is dan zoveel speling in de 2 andere veren gekomen, dat deze zonder moeite kunnen worden losgemaakt.

d. <u>Meetinstrument</u>

Dit kan worden bereikt na het verwijderen van het frontpaneel met rand (6 schroeven : 3 boven en 3 onder, alsmede de 2 bedieningsknoppen).

e. Draaispoelsysteem

De dranispoelsystemen hebben een weerstandswaarde van 1755 Ω + 15%.

Een vervangen systeem wordt na montage in het nagneetsysteem en mechanische nulpuntsinstelling in het apparaat afgeregeld met behulp van de interne ijkspanning en R72.

f. Reparaties aan gedrukte bedrading

Voor de speciale voorschriften welke gelden voor deze reparaties, alsmede voor de wijze van vervanging van onderdelen wordt verwezen naar Service Mededeling Cd201.

De achterzijde van de prints zijn alleen bereikbaar na het verwijderen van de bevestigingsschroeven en het lossolderen van de aanwezige verbindingsdraden.

g. "Skin-plates"

De toegepaste bovonplaat, alamede de zijplaten bestaan uit aluminium waarop een laagje plastic is aangebracht. De platen kunnen sonder gevaar voor beschadiging genakkelijk worden ge-14-

GM 6014

reinigd met schuurpoeder of met zeep.

Terwille van de standaardisatie wordt de rechterzijplaat zonder instructieplaatje geleverd. Dit plaatje kan afzonderlijk worden besteld.

BAMA KOPIE

h. Vervanging R10-R20

Deze 1%-weerstanden zijn uitgezocht. Zij hebben allen óf een + tolerantie óf een - tolerantie. Bij vervanging van een van deze weerstanden moet eerst door het meten van een andere verzwakkerweerstand worden bepaald welke tolerantie in het betreffende apparaat is toegelaten. De vervangende weerstand moet dan overeenkomstig worden gekozen.

j. Vervanging R25

Deze NTC-weerstand wordt verhit door een verhittingsspiraal. Het geheel is in een glazen buisje gemonteerd. Uit dit buisje steken 4 draden die even lang zijn. De aansluiting moet als volgt geschieden:

Beide gelijke draadeinden <u>in</u> het buisje zijn voor de verhittingsspiraal, de beide andere voor de weerstand.

Wanneer R25 is vervangen, dient punt C4, eventueel ook C5, van het controle- en afregelvoorschrift opnieuw te worden uitgevoerd.

k. Bus en isolatiestuk van de meetkop

De door de Centrale Service Afdeling geleverde bus (positie 35 mechanische stuklijst) en het isolatiestuk (positie nr.36) zijn voorzien van een rond gat dat te klein is om beide meetkopkabels door te voeren. Indien een van deze onderdelen moet worden vervangen zal het aanwezige gat eerst tot de gewenste groctte moeten worden uitgevijld.

1. Omwisseling C5

Deze trimmer bevindt zich in de voorverzwakker. Om deze te kunnen bereiken moet:

- de meetpen worden verwijderd;
- de klembus, waarop het typeplaatje zich bevindt, worden losgedraaid;
- 3. de isolatiekous van het overgebleven gedeelte worden weggesneden en de condensatoren C6 en C11 worden losgesoldeerd;
- 4. het isolatiestuk, waarin de trimmer zich bevindt, samen met de condensatoren worden losgeschroefd;
- 5. de middenbus met condensatoren uit het isolatiestuk worden verwijderd;
- 6. hierna de trimmer uit het isolatiestuk worden gedraaid.
- N.B.: Een nieuwe isolatiekous moet voor het aanbrengen enige tijd worden geweekt in trichlooraethyleen.

GII 6014 -15-

E. BUIZEN

B501 en de germaniumdioden Gr1-Gr3 kunnen zonder meer worden vervangen. De overige buizen moeten 100 uur zijn voorgebrand bij normale gloeispanning volgens onderstaande gegevens:

Buis	Doorverbinden	Va (V)==-	Ia(mA)===	Opmerk.	Controle na vervanging volgens punt:
B1 (5718)		}	3	}	C12
B2 (E180F)	}	{	4	[{	C3, C4, C9
B3-B7	{	[{	4	{	C4, C9
(E180F)	g2, g3 met a	{ 100	30	(1)	C2, C11
B503) (PL81)	}	{		{	
B504 (EF86)))	1)	C2, C11
B505	-	85	6	-	C2, C11
(85 <u>42</u>) B601	-	100	3	1) 2)	010
(E88CC)					

- 1) De buisstroom wordt op de juiste waarde ingesteld d.m.v. een kathodeweerstand en/of een gelijkspanning op g1.
- 2) Beide buishelften zijn parallel geschakeld.

F. SPANNINGEN

Om het storingzoeken te vergemakkelijken zijn de voornaamste spanningen aangegeven in fig.1 (tolerantie 15%). Ze zijn gemeten met een buisvoltmeter GK 6008 t.o.v. aarde.

De spanningen over de transformatorwikkelingen volgens de tabel in fig.1 gelden in onbelaste toestand. -16-

GM 6014

MECHANISCHE STUKLIJST

Fig.	Pos.	Aant.	Omschrijving	Codenummer	s
2 2 3 4 4	1 2 3 4 5	4 3 6 1 2	Trekveer Doorvoer (500 V) Buishouder Noval (B2-B7) Signaallamphouder Stekerbus	C1 311 51 978/D17 976/9x12 976/1x9 979/11	H H H H
4 6	6 7	1 6	Netschakelaar Buishouder Noval (B501-B504, B601)	F 072 AD/100 976/PW9x12	* *
6 6	8 9 10	15 6 1	Soldeeroog Isolatiekraal Buishouder Min. (B505)	A3 320 36 959/37 976/PW7x10	光光 光光 光
7 7 7 7	11 12 13 14 15	2 1 1 1	Beugel Handgreep Bovenplaat Lens (rood) Zijplaat (rechts)	E2 742 67 M7 076 17 M7 697 65 A9 864 21 M7 771 07	光光 光光 光光 光光
7 7 7 7	16 17 18 19 20	1 1 1	Tekstplaat Knop met korte pijl (22 Ø) Dopje voor knop 22 Ø Knop met korte pijl (30 Ø) Dopje voor knop 30 Ø	M7 191 01 F111 AE/B22x6 B1 891 51 F 111 AE/B30x6 B1 891 50	HH H H H H
7 7 8 8 8	21 22 23 24 25	1 1 2 1	Zijplaat (links) Instructieplaat (zijkant) Netaansluiting Smeltveiligheidhouder Spanningsomschakelaar	M7 771 06 M7 190 72.1 978/M2x19 F 101 AA/01 M7 737 11	HH HH H H
9 9 9 9	26 27 28 29	1 1 1 1 1	Verzwakkerhuis met R10 t/m R20 Deksel voor pos. 26 Kabelnippel met contactpen Kabelnippel Meetkop compleet	M7 990 21 M7 990 22 M7 727 23 M7 313 14 M7 875 27	H H H
10 10 10 10	30 31 32 33 34	1 1 1	Meetpen Kap Contactstuk Isolatiestuk Ring	M7 731 39 P5 656 11/04AB M7 289 17 M7 990 14 P5 656 29/08HA	H H H
10 10 10 10	35 36 37 38 39	1 1 1 11 cm 1	Soldeerlip Krokodillenbekklem Bus met isolatienantel Isolatiekous Isolatiestuk	M7 341 00 978/8 M7 697 44 K 109 ZZ/06PK P5 656 16/04HA	HH HH H HH

GM 6014

Fig.	Pos.	Aant.	Omschrijving	Codenummer	S
10	40	1	Borgschroef	E2 928 30	HH
10	41	1	Mcntageplaat	M7 742 50	莱
10	_	120cm	H.F. kabel, 135 Ω	R 209 KA/11BBO	¥
10	-	120cm	3-aderig snoer, 500 V	R 615 KA/32NFO	¥
10	42	1	Meetpen	М7 342 48	H
10	43	55mm	Isolatiekous Draaispoelsysteem	K 558 LB/13x12 E6 220 56	XX X
			Correctieschroef Meter compleet (100 µA)	P4 670 50 P 814 15	¥
			De vocrverzwakker GM 6014 P wordt geleverd door de Commerciële Afdeling EMA.	A .	

1

.

;

Toelichting op kolom S in de stuklijsten.

Onderdelen niet gemerkt met een sterretje.

Hiertoe behoren:

- a. Praktisch alle elektrische onderdelen.
- b. De mechanische onderdelen, die kwetsbaar, of aan slijtage onderhevig zijn.

Zij behoren aanwezig te zijn bij de Service Afdeling in het betreffende land, dan wel bij de klant die het apparaat in gebruik heeft.

2. (*) Onderdelen gemerkt met één sterretje.

Deze onderdelen hebben in het algemeen een lange of onbeperkte levensduur, doch zijn essentieel voor de goede werking van het apparaat.

Het al of niet aanleggen van een kleine voorraad van deze onderdelen is afhankelijk van de volgende faktoren:

- a. Het aantal apparaten dat in het betreffende land aanwezig is.
- b. De ncodzaak, dat het apparaat al of niet kontinu in bedrijf of bedrijfsklaar moet zijn.
- c. De levertijd van de onderdelen in verband met de importmogelijkheden in het betreffende land en de tijdsduur van het transport.

3. (**) Ondsrdelen gemerkt met twee sterretjes.

Deze onderdelen hebben een lange of onbeperkte levensduur en zijn niet essentieel voor de goeds warking van het apparaat.

In het algemeen wordt van deze onderdelen plaatselijk geen voorraad aangelegd.

٨
ж

No.	Co-ord.	Service part	Value	Capacitors	4	Volt
01 02 03 04 05	A2 A2 A3 A3	904/10K 906/L100K 904/3K9 904/3K9 C 004 ZZ/11	10000 pF 0,1 µF 3900 pF 3900 pF 3 pF	Ceramic Polyester Ceramic Ceramic Ceramic (var.)	-20+50 10 -20+50 -20+50	500 125 500 500
C6 C7 C8	Л1 В2 С1	904/33pF par. 904/33pF par. 912/M25+25 906/220K	66 pF 25 μF 0,22 μF 25 μF	Ceramic Electrolytic Polyester Electrolytic	2 - 10	500 350 400 350
09 010	01 D2	912/M25+25 904/1K5	1500 pF	Ceramic	- 2 0 + 5 0	500
011 012 013 014 015	A1 D2 D2 B2 B2	904/33pF)par. 904/33pF)par. 904/4K7 AC 5715/25 904/4K7 909/C25	66 pF 4700 pF 25 µF 4700 pF 25 µF	Ceramic Ceramic Electrolytic Ceramic Electrolytic	2 -20+50 - -20+50 -	500 500 25 500 25
016 017 018 019 020	F2 F1 F1 F2 E3	904/4K7 906/220K see C9 909/C25 909/Z10	4700 pF 0,22 µF 25 µF 25 µF 10 µF	Ceramic Polyester Electrolytic Electrolytic Electrolytic	-20+50 10 - -	500 400 350 25 70
021 022 023 024 025	G1 G1 G2 H2 H1	see C7 906/47K 904/4K7 904/4K7 906/47K	25 μF 47000 pF 4700 pF 4700 pF 47000 pF	Electrolytic Polyester Ceramic Ceramic Polyester	- 10 -20+50 -20+50 10	350 400 500 500 400
026 027 028 029 030	J1 J1 J2 J2 J2	906/220K 906/470K 908/5E5 906/1470K 910/B250	0,22 µF 0,47 µF 6 pF 0,47 µF 250 µF	Polyester Polyester Ceramic (var.) Polyester Electrolytic	10 10 - 10 -	400 400 500 125 12,5
031 032 033 034 037	J6 J7 H5 H5 E1	48 233 20/10K 48 233 20/10K 904/3K9 904/3K9 904/1K5	10000 pF 10000 pF 3900 pF 3900 pF 1500 pF	Paper Paper Ceramic Ceramic Ceramic	10 10 -20+50 -20+50 -20+50	1300 1300 500 500 500
038 039 0501 0502 0503	J5	904/22K 904/22K AC 8308/25+25 AC 8308/25+25 906/L390K	22000 pF 22000 pF 25+25 µF 25+25 µF 0,39 µF	Ceramic Ceramic Electrolytic Electrolytic Polyester	-20+50 -20+50 - - 10	500 500 350 350 125
0504 0505 0601 0602 0603	B6 B5	911/P8 906/100K 906/L27K 906/10K 906/10K	8 µF · 0,1 µF 27000 pF 10000 pF	Electrolytic Polyester Polyester Polyester Polyester	10 10 10 10	350 400 125 400 400
0604 0605 0606 0607 0608	D6 C6 C6	904/220E 905/680E 906/L47K 904/68E 905/47E	220 pF 680 pF 47000 pF 68 pF 47 pF	Ceramic Mica Polyester Ceramic Mica	-20+50 1 10 20 1	500 500 125 500 500
				Resistors	_	Watt
R3 R4 R5 R9 R10	A2 A2 A2 B1 B3	B6 305 23D/3M3 901/22E B6 305 05B/270E 901/2K7 B6 305 23D/290E	3,5 MΩ 22 Ω 270 Ω 2,7 kΩ 290 Ω	Carbon Carbon Carbon Carbon Carbon	2 5 5 5 1	0,1 0,25 0,25 0,5 0,1
R11 R12 R13 R14 R15	B2 B3 B2 B3 B2	B6 305 39D/214E B6 305 39D/145E B8 305 39D/214E B8 305 39D/145E B8 305 39D/214E	214 Ω 145 Ω 214 Ω 145 Ω 214 Ω	Carbon Carbon Carbon Carbon Carbon	1 1 1 1	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05

J	b
٠	r

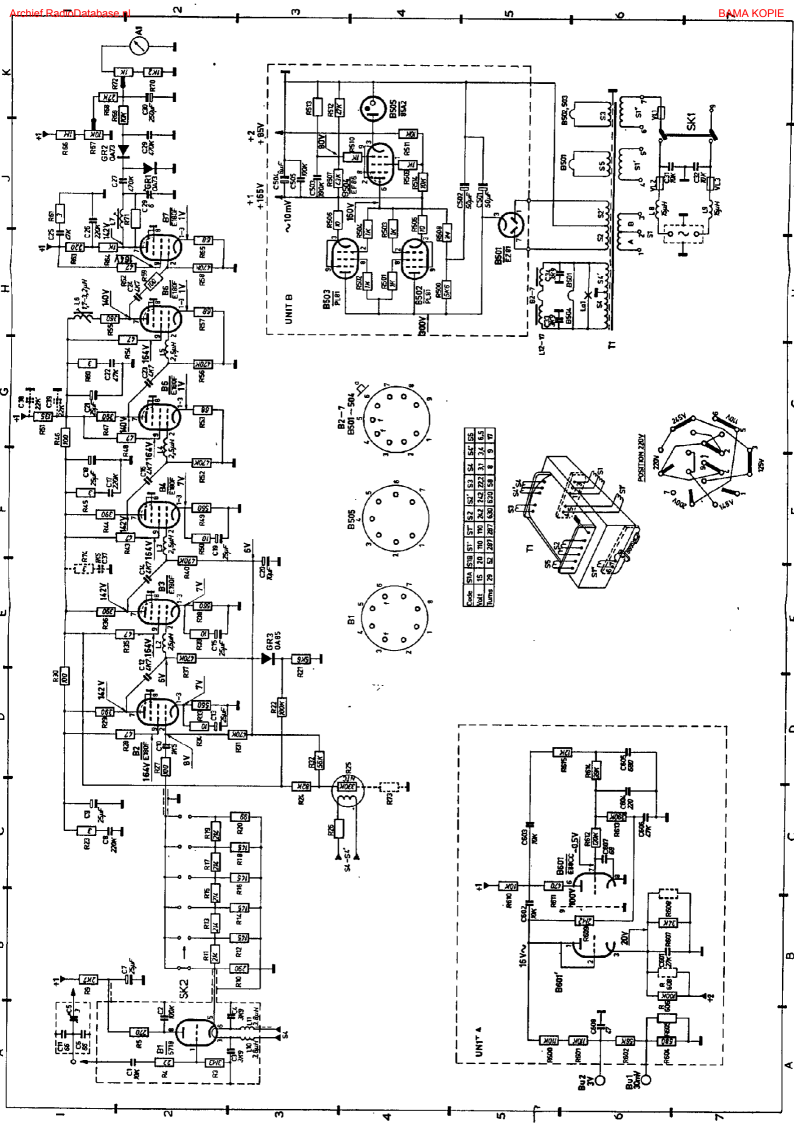
	1		7"			
No.	Co-ord.	Service part	Value	Resistors	%	Watt
R16	03	B8 305 39D/145E	145 ₾	Carbon	1	0,05
R17	C2 C3	B8 305 39D/214E	214 Ω	Carbon	1	0,05
R19	C2	B8 305 39D/145E B8 305 39D/214E	145 5	Carbon	1	0,05
R20	C3	BB 305 39D/99E	214 Ω 99 Ω	Carbon	1	0,05
R21	E3	901/5K6	1	Carbon	1	0,05
R22	D3	901/100K	5,6 kΩ 100 kΩ	Carbon Carbon	5 5	0,25
R23	C1	901/W5E6)	3 Ω	Wire-wound	1	0,25
R24	03	901/W6E8 \par. 901/82K	Ī -		Į.	0,25
R25	D4 ·	B8 320 15P/330K	82 kΩ 330 kΩ	Carbon NTC special	1 -	0,5
R26	C3	901/300E-620E	300-620 Q	Carbon (range)	5	0,5
R27 R28	D2 D2	901/100E	100 Ω	Carbon	5 5 5 5	0,25
R29	D1	901/47E 901/390E	47 Ω	Carbon	5	0,25
R30	Di	901/100E	} 390 Ω 100 Ω	Carbon Carbon	5	0,25
R31	D3	901/470K	470 kΩ	Carbon]
R32	D3	901/56K	56 kΩ	Carbon	5 5	0,25
R33	D2	901/560E	560 Ω	Carbon	1 5	0,25
R34 R35	E2 D2	901/10E	10 Ω	Carbon	1 5	0,25
1		901/47E	47 Ω	Carbon	5	0,25
R36 R37	E1 E2	901/390E 901/470K	390 Ω 470 k0	Carbon	5	0,25
R38	E2	901/560E	470 kΩ 560 Ω	Carbon Carbon	5 5 5	0,25
R39	E2	901/10E	10 Ω	Carbon	2	0,25
R40	E2	901/470X	470 kΩ	Carbon	5	0,25
R43	F2	901/47E	. 47 Ω	Carbon	5	0,25
R44	F1	901/39 0E 901/V5E6)	390 Ω	Carbon	5	0,25
R45	F1	901/W6E8)Par	3 Ω	Wire-wound	1	0,25
R46	G1	901/100E	100 Ω	Carbon	5	0,5
R47	G1	901/ 3 90æ	390 Ω	Carbon	5	0,25
R48 R49	G2 F2	901/47E	_47 Ω	Carbon	5	0,25
R50	F2	901/560E 901/10E	560 Ω 10 Ω	Carbon	5	0,25
R51	G1	E 003 AG/D270E)		Carbon	1	0,25
		E 003 AG/D270E) PAP	135 Ω	Carbon	5	2
R52	F2	901/470K	470 kΩ	Carbon	5	0,25
R53 R54	G2 G2	901/68E	68 Ω	Carbon	5 5	0,25
R55	H1	901/47E 901/360E	47 Ω 360 Ω	Carbon Carbon	5 [0,25
R56	G2	901/470K	470 kΩ	Carbon	5	0,25
R57	H5	901/68E	68 Ω	Carbon	5	0,25 0,25
R58	H2	901/470K	470 kΩ	Carbon	5	0,25
R59	H2	901/100E 901/W5E6)	100 Ω	Carbon	5	0,25
R60	G1	901/W6E8)par.	3 Q	Wire-wound	1	0,25
R61	J1	901/W5E6)par.	3 Ω	Wire-wound	1	0.35
R62	H2	901/47E	47 Ω	Carbon	- 1	0,25
D67	774		· I		5	0,25
R63 R64	H1 H1	901/22 0E 901/1K	220 Q	Carbon	5	0,5
R65	H2	901/68E	1 kΩ 68 Ω	Carbon Carbon	5 5 5	0,25
R66	J1	901/111	1 MΩ	Carbon	5	0,25
R67	J1	916/GE10K	10 kΩ	Potentiometer (lin.)	-	0,25
R68	K1 174	901/27K	27 kΩ	Carbon	5	0,25
R69 R70	K1 K2	901/10K	10 kΩ	Carbon	5	0,25
R71	J2	901/1K2 901/1K-2K7	1,2 kΩ 1 kΩ-2,7 kΩ	Carbon Carbon (range)	2	0,25
R72	K1	916/GE1K	1 kΩ	Potentiometer (lin.)	5	0,25
R73	C4	901/3K3	0-3,3 kΩ	Carbon (range)	5	0,25
R74	E1	901/W5E6)par.	3 R	Carbon	1	0,25
R500	R4	901/5K6 👑	5,6 kΩ	Carbon	5	0,25
DCO1	R4	901/1K /	1 kΩ	Carbon	5	0,25
R501 R502	R4	901/1K	1 kΩ	Carbon		V. C. 1

GM 6014

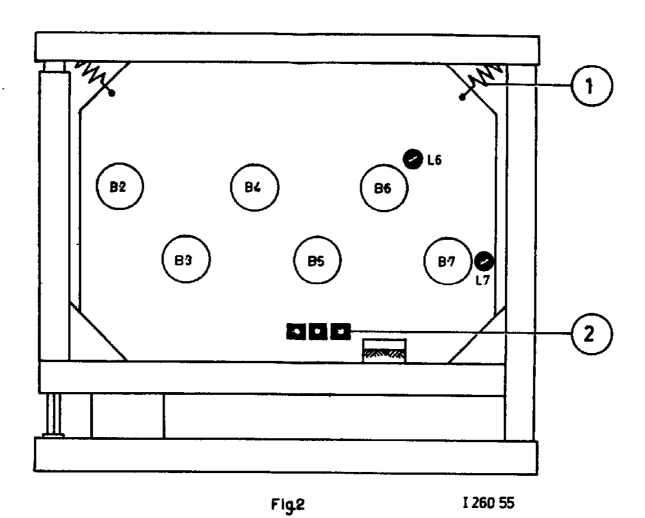
No.	Co-ord.	Service part	Value	Resistors	%	Watt
R503 R504 R505 R506 R507	J4 J4 J4 J3 J3	901/1K 901/1K 901/10E 901/10E 901/43K	1 kΩ 1 kΩ 10 Ω 10 Ω 45 kΩ	Carbon Carbon Carbon Carbon Carbon	55555 51	0,25 0,25 0,5 0,5 0,5
R508 R509 R510 R511 R512	J4 J4 J4 J4 J3	901/1M 901/1K 901/1K 901/1K 901/10K 901/47K	1 MΩ 1 kΩ 1 kΩ 10 kΩ 47 kΩ	Carbon Carbon Carbon Carbon Carbon	1 5 5 5 1	0,5 0,25 0,25 0,5 0,5
R513 R514 R600 R601 R602	J3 J4 A5 A6 A6	901/330K-1M 901/10K 48 123 01/110K 48 123 01/110K 48 123 01/56K	330 k0-1 M0 10 k0 110 k0 110 k0 56 k0	Carbon (range) Carbon Wire-wound Wire-wound Vire-wound	5 5 1 1	0,5 0,5 1,2 1,2 1,2
R604 R605 R606 R607 R608	A6 A6 B6 B6 B6	901/8585E 901/10K-20K 48 123 93/100K 48 123 01/34K 901/360K-4H7	580 Ω 10 kΩ-20 kΩ 100 kΩ 34 kΩ 360kΩ-4,7MΩ	Wire-wound Carbon (range) Wire-wound Wire-wound Carbon (range)	0,5 5 1 1 5	0,6 0,25 1,2 1,2 0,25
R609 R610 R611 R612 R613	B6 C5 C5 C6 C6	901/2M2 901/10K 901/470B 901/120K 901/390K	2,2 MΩ 10 kΩ 470 Ω 120 kΩ 390 kΩ	Carbon Carbon Carbon Carbon Carbon	10 5 5 5 5	0,5 0,5 0,25 0,25 0,5
R614 R615	D6 D6	901/39K 901/12K	39 k Ω 12 k Ω	Carbon Carbon	5 5	0,25 0,25
Ъ2	E2		2 ,5 μΗ	Coils Turns 34; wire 0,16 mm; \$\text{\$\beta\$ 4 mm.}		
L3 L4 L5	F2 G2 G2		2,5 μH 2,5 μH 2,5 μH	See L2 See L2 See L2		
L6 L7 L8	H ₁ J ₁ J ₆	M7 573 42 M7 644 26	1,7-3,2 µд 2,5-4,4 µд 15 µд	Turns 29; wire 0,5 mm; Ø 4 mm.		i
L9 L10	J7 A3		15 μH 3,8 μH	See L8 Turns 45; wire		
L11 L12 L13 L14 L15 L16 L17	A3 H5 H5 H5 H5 H5 H5	See L10 K5 050 10 K5 050 10 K5 050 10 K5 050 10 K5 050 10 K5 050 10	3,8 µH 2x4 µH 2x4 µH 2x4 µH 2x4 µH 2x4 µH 2x4 µH	0,14 mm; Ø 4 mm		
T1 VL1 VL2 VL3		M7 614 95 974/T125 974/1000 974/1000	**	Miscellaneous Mains transformer Fuse (temp.) Fuse Fuse		125 °C 1 A 1 A

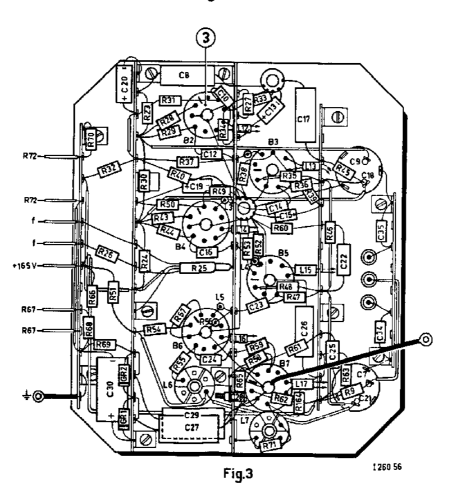
	Tubes etc.		Tubes etc.	
GR1 GR2 GR3 La1 B1 B2 B3 B4	0A73 0A73 0A85 7181 5718 E180F E180F E180F	B5 B6 B7 B501 B502 B503 B504 B505 B601	E180F E180F E180F EZ81 PL81 PL81 EF86 8542 E88CC	

⁺ See chapter C point C9 c See chapter C point C5

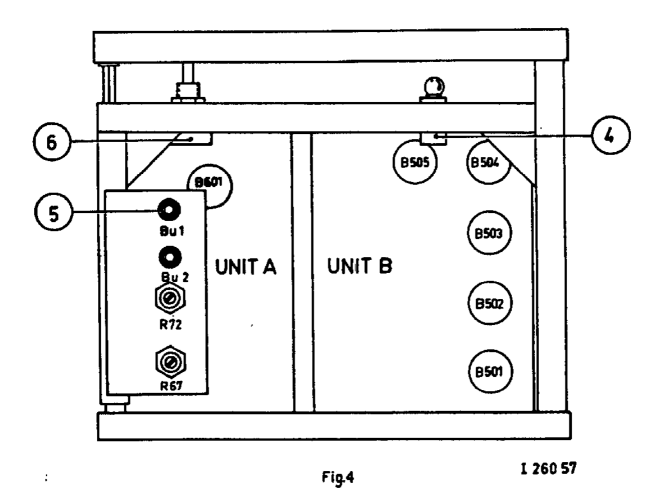


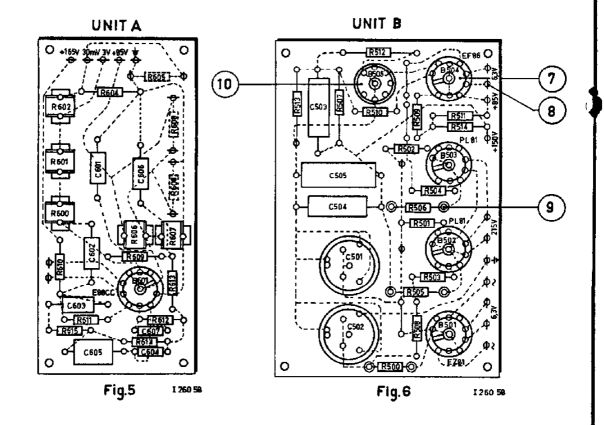


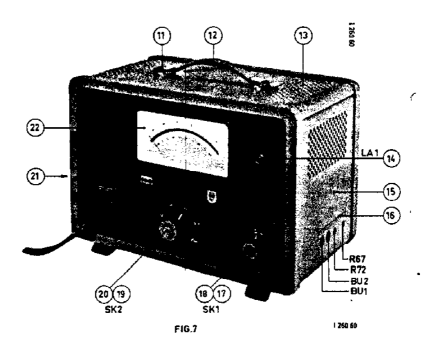


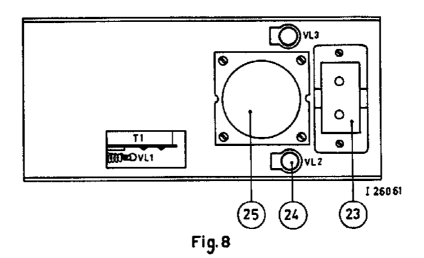


Archief RadioDatabase.nl BAMA KOPIE









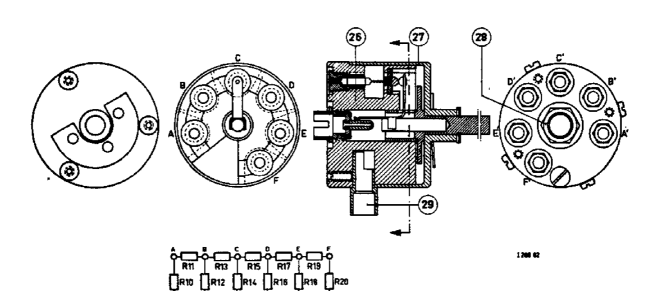


Fig.9

IV

GLI 6014

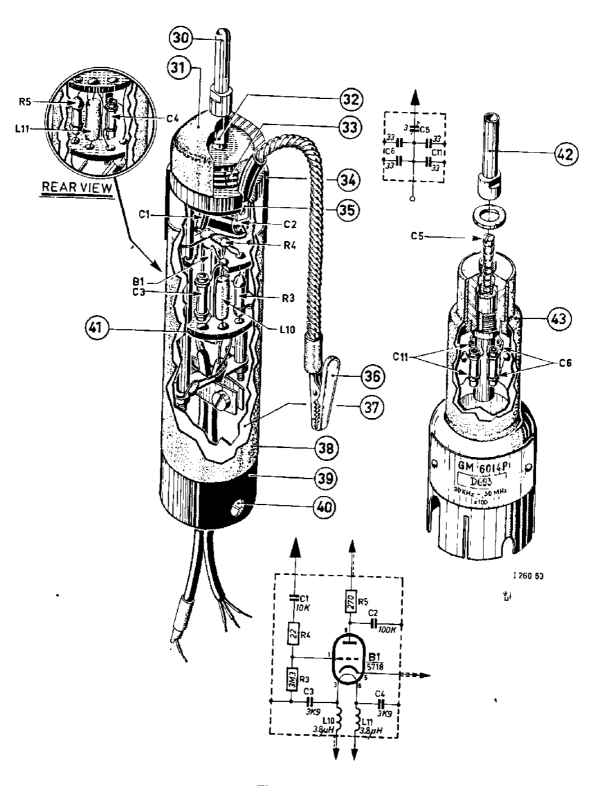


Fig.10

PHILIPS' ILAMPEN- BRIEKEN DHOVEN	Afleveringscontrole	I DATUM 24-11-159	
NTRALE ERVICE DELING	GROEP: P.I.TE.M.A. ARTIKEL: H.F. millivoltmeter TYPE: GN 6014	SJS/CB	

A. PECHANISCH

Controleer het apparaat op de volgende punten:

- a. Aanwezigheid van voorverzwakker, netsnoer en gebruiksaanwijzing.
- b. Beschadigingen.
- c. Bevestiging van de kastplaten in het frame en van het handvat.
- d. Bevestiging en stand van de knoppen; aanvezigheid van de klemdopjes.
- e. Mechanische nulpuntsinstelling van het meetinstrument.
- f. Arretering van de schakelaars.

B. ELEKTRISCH

Opmerkingen

- a. Wanneer in deze afleveringscontrole eigenschappen in getalwaarden zijn uitgedrukt met vermelding van een tolerantie dan worden deze door de fabriek gegarandeerd. Getalwaarden zonder tolerantie dienen alleen ter oriëntatie en geven de eigenschappen aan van een gemiddeld apparaat.
- b. Bonodigde meetinstrumenten:

L.F.-generator: bijv. GM 2317 H.F.-generator: bijv. GM 2883 mA-meter: bijv. P 817 00

Buisvoltmeter : bijv. Gl. 6012 of GH 6015, GM 6014 of GH 6016.

Regeltransformator voor regelbare netspanning.

1. Hetstroom

Spanningsomschakelaar op 220 V. Apparaat goed aarden via de aardschroef aan de achterkant van het apparaat. Sluit het apparaat op een spanning van 220 V aan. Bij inschakeling met SM1 moat La1 branden. De opgenomen stroom mag maximmal 450 mA bedragen.

H.B.: Voordat me de volgende metingen wordt begonnen, moet het apparaat minstens 5 minuten ingeschakeld zijn.

2. Vooruitelag

SII2 op 1 mV. Verbind de meetpen van de meetkop met het aardsnoertje. De wijzer noet op 0 staan; eventueel moet hierop kunnen worden ingesteld met R57 (schroevedraaierinstelling rechterzijkant, gemerkt"O). Kortsluiting opheffen. II SJS/CB 24-11-59 GM 6014

3. IJkspanning/voorverzwakker

- a. SK2 op 30 mV.

 Steek de meetkop (zonder voorverzwakker) in Bu1 (rechterzijkant, gemerkt "30 mV"). De wijzer moet 300 schaaldelen aanwijzen; eventueel hierop instellen met R72 (schroevedraaierinstelling rechterzijkant, gemerkt "30mV"). Heetkop uit Bu1 verwijderen.
- b. Plaats de voorverzwakker op de meetkop en steek deze in Bu2 (rechterzijkant, gemerkt "3 V"). De wijzer moet 300 schaaldelen aanwijzen; eventueel hierop instellen met C5 (de trimmer in de voorverzwakker, bereikbaar via het gat in de meetpen).

4. Absolute nauwkeurigheid

Na ijking van het apparaat volgens punt 3a alle meetgebieden controleren met zuiver sinusvormige spanningen van 1 mV-300 mV (zonder voorverzwakker) bij een frequentie van 30 kHz. De aanwijzing moet tussen 97 en 103 schaaldelen liggen (0-100 schaal) en tussen 291 en 309 schaaldelen (0-300 schaal).

5. Amplitudekarakteristiek

SK2 op 30 mV.

Controleer de karakteristiek met een zuiver sinusvormige spanning bij de volgende frequenties (amplitude constant houden).

Frequentie	Aanwijzing	Voorverzwakker	
30 kHz	300 (ref.pt.)	met/zonder	
1 kHz 10 kHz 1 LHz) } } } 285 - 315	zonder	
10 LiHz 30 MHz	}) met/zonder	

6. Netspanningsveranderingen

- a. SK2 op 30 mV.
 - Steek de meetkop met of zonder voorverzwakker in Bu2, resp. Bu1.
 - De wijzer moet 300 schaaldelen aanwijzen, eventueel hierop instellen met R72.
- b. Sluit de meetkop nu aan op een externe sinusvormige ijkspanning, frequentie 30 kHz, van dusdanige grootte dat de wijzer weer 500 schaaldelen aangeeft.

GM 6014

III SJS/CB 24-11-59

- verlaag de netspanning tot 209 V. Steek de meetkop weer in Bu1 of Bu2 en stel met R72 de wijzer na. 1 minuut in op precies 300 schaaldelen.
- 1. Verbind de meetkop weer met de externe ongewijzigde ijkspanning. De wijzeruitslag moet tussen 298,5 en 300 schaaldelen liggen.
- e. Verhoog de netspanning tot 231 V. Steek de meetkop in Bu1 of Bu2 en stel met R72 de wijzer na 1 minuut in op precies 300 schaaldelen.
- f. Verbind de meetkop met de externe ijkspanning. De wijzeruitslag moet tussen 300 en 301,5 schaaldelen liggen.

GM 6014

